

PN-JT500F 纸箱接合强度测定仪 Box Joint Tensile Tester

产品简介

PN-JT500F 纸箱接合强度测定仪是我公司根据相关标准开发的一款用来检测瓦楞纸箱的箱体接合强度的检测仪器。箱体接合是瓦楞纸箱成型的后道工序，如果箱体接合强度差，纸箱在装卸、堆码和运输过程中就会出现出现在纸箱接合处开裂的现象，从而影响包装性能。

三种测试模式：抗张测试、180° 剥离和接合测试。

参考标准

QB/T1053、TAPPI T813、GB/T 12914、ISO1924-2、

GB/T 2792、TAPPI T494



产品特点

1. 采用新模块电路设计，具有 WIFI 物联网功能。联网后可将测试结果保存到云服务器，通过专用 PN-QMS 系列品质管理系统进行数据查询、管理、分析、报表等操作；
2. 带急停按钮，具有超量程、超限位等报警安全防护功能；
3. 预置参数实现一键测试；
4. 优化测试程序，实现快速测试提高测试效率；
5. 具有曲线和柱形图展示功能，方便测试结果的查阅；
6. 单位可切换：N、kgf、lbf；
7. 选配：可连接计算机专用测试软件，实时显示测试曲线、海量测试数据存储及查询、管理、分析、报表等功能。

技术参数

1. 电 源：(100~240)VAC 2A 50/60Hz；
2. 示值误差：±1%；
3. 示值变动性：≤1%；
4. 分 辨 力：0.01N；
5. 量 程：≤500N；
6. 变形量误差：±0.1mm；
7. 夹头宽度：25mm；
8. 工作行程：(20~350) mm；
9. 测试速度：(25±5) mm/min ((1~500) mm/min 可设定)；

- 10. 回程速度: ≤ 500 mm/min;
- 11. 显示: 5" 彩色触摸屏;
- 12. 打印输出: 模块式一体型热敏打印机;
- 13. 通讯输出: WIFI、RS232(标配)/USB(选配);
- 14. 工作环境: 室内温度 (20 ± 10) °C; 相对湿度 $< 85\%$;
- 15. 外形尺寸: $(495 \times 355 \times 925)$ mm, (长 \times 宽 \times 高);
- 16. 净重: 约 53kg。

